



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE3D
Typ produktu nebo součásti	Zabudovaný spouštěč hvězda-trojúhelník
Použití zařízení	Standardní
Materiál	Polykarbonát
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Jistící nadproudové relé objednat samostatně Stykače Y-D Mechanické blokování
[Ie] jmenovitý pracovní proud	18 A AC-3
Výkon motoru (kW)	11 kW při 220 V AC 50/60 Hz 22 kW při 415 V AC 50/60 Hz 22 kW při 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	Tlačítko start zelená I Tlačítko stop/reset červená O

Doplňěk

Připojení - svorky	Screw clamp terminals control circuit Screw clamp terminals power circuit
Počet kabelových průchodků	2 kabelová průchodka: ISO20 horní 2 kabelová průchodka: ISO20 dolní část 2 kabelová průchodka: ISO25 horní 2 kabelová průchodka: ISO25 dolní část 2 cable entry : ISO32 top 2 cable entry : ISO40 top 2 cable entry : ISO32 bottom 2 cable entry : ISO40 bottom
Šířka	186 mm
Výška	348 mm
Hloubka	175,5 mm
Hmotnost přístroje	3,75 kg

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK07 podle IEC 60529
standarty	IEC 60947-4-1
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...40 °C
popis prostředí	Standardní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců